

令和7年度浄水水質検査結果

南之郷富田浄水場2170114101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	1.7	-	-	1.7	-	-	1.7	-	-	1.8	-	1.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.08	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.08	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	7.1	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	7.0	6.6	6.7	7.2	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	155	-	-	163	-	-	-	-	-	155	-	163	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.36	0.34	0.27	0.25	0.22	0.23	0.25	0.30	0.32	0.38	0.35	0.34
気温	17.4 °C	24.5 °C	20.2 °C	29.9 °C	33.0 °C	32.1 °C	31.1 °C	17.4 °C	19.8 °C	18.8 °C	17.2 °C	13.2 °C	
水温	18.2 °C	20.5 °C	21.1 °C	23.5 °C	24.6 °C	24.5 °C	24.2 °C	20.0 °C	17.4 °C	15.7 °C	15.8 °C	17.0 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

高岡浄水場 ²¹⁷⁰¹¹⁵¹⁰¹		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	高岡水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/6	9/8	10/6	11/10	12/8	1/19	2/16	3/9					
1	一般細菌	個/m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100m ²	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.0	-	-	3.0	-	-	2.8	-	-	3.0	-	3.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.13	-	-	0.09	-	-	0.07	-	0.13	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	7.3	7.1	6.9	6.4	6.2	5.6	5.8	6.2	6.3	7.1	7.4	7.4	7.4	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	37	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	157	-	-	165	-	-	158	-	-	-	-	165	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.38	0.40	0.32	0.17	0.33	0.27	0.35	0.29	0.34	0.34	0.35	0.30
気温	16.3 °C	22.7 °C	20.0 °C	27.8 °C	33.0 °C	32.5 °C	30.0 °C	19.1 °C	16.0 °C	17.5 °C	13.8 °C		
水温	17.5 °C	19.8 °C	21.0 °C	24.0 °C	24.6 °C	23.5 °C	22.3 °C	19.0 °C	16.2 °C	15.5 °C	14.8 °C	15.9 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

橋野浄水場2170108101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	橋野1・2・3・4・5号井	採水日	4月 4/14	5月 5/19	6月 6/9	7月 7/14	8月 8/6	9月 9/8	10月 10/6	11月 11/10	12月 12/8	1月 1/19	2月 2/16	3月 3/9					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	4.9	-	-	5.0	-	-	4.9	-	-	5.3	-	5.3	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.2	8.1	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	8.2	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	47	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	180	-	-	189	-	-	187	-	-	187	-	189	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.31	0.32	0.36	0.22	0.25	0.26	0.29	0.33	0.27	0.32	0.40	0.32
気温	19.9 °C	25.5 °C	22.9 °C	30.2 °C	34.3 °C	36.3 °C	32.1 °C	20.0 °C	22.1 °C	21.8 °C	19.0 °C	17.1 °C	
水温	18.4 °C	19.5 °C	19.3 °C	20.5 °C	21.1 °C	20.2 °C	20.1 °C	18.9 °C	18.1 °C	17.5 °C	17.0 °C	18.1 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

岩崎配水池2170113101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	岩崎2号井(1号井は休止中)	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8	1/19	2/16	3/9					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	5.0	-	-	5.0	-	-	4.9	-	-	5.0	-	5.0	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	0.002	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	0.002	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.2	8.1	-	-	7.9	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	8.2	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	48	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	182	-	-	188	-	-	187	-	-	-	-	188	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.8	6.8	7.8	7.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	7.8	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.27	0.23	0.22	0.15	0.18	0.17	0.15	0.18	0.24	0.24	0.28	0.27
気温	15.1 °C	23.0 °C	20.0 °C	28.3 °C	32.1 °C	32.3 °C	28.1 °C	18.1 °C	15.2 °C	17.0 °C	16.5 °C	11.2 °C	
水温	17.3 °C	20.3 °C	21.1 °C	24.0 °C	24.5 °C	24.7 °C	24.0 °C	20.3 °C	17.0 °C	16.1 °C	15.9 °C	16.2 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

田方配水池217011101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	田方水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8	1/19	2/16	3/9					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	8.8	8.4	8.5	8.6	8.4	8.1	8.2	8.2	8.4	8.7	8.7	8.6	8.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	8.4	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	55	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	214	-	-	221	-	-	222	-	-	217	-	222	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素		mg/l	0.43	0.48	0.37	0.31	0.30	0.28	0.25	0.30	0.33	0.37	0.37
気温	16.3 °C	22.5 °C	20.0 °C	27.2 °C	32.5 °C	30.1 °C	28.0 °C	17.0 °C	16.2 °C	16.0 °C	15.8 °C	9.1 °C	
水温	18.0 °C	18.6 °C	19.0 °C	19.7 °C	19.9 °C	19.8 °C	19.1 °C	18.0 °C	17.5 °C	17.5 °C	17.5 °C	17.0 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

深川第1浄水場2170110101																最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10	
水源名	採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10	
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと				
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	6.7	7.2	7.2	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	< 0.06	-	-	-	0.07	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	mg/l	10.0	9.9	10.0	9.9	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	9.7	11.0	11.0	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#REF!	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	210	-	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47	pH値	-	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	5.8~8.6				
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5	
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2	
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	mg/l	0.38	0.71	0.49	0.22	0.25	0.21	0.22	0.43	0.32	0.45	0.50	0.46
気温	14.3 °C	21.8 °C	19.0 °C	26.5 °C	30.2 °C	30.8 °C	27.8 °C	18.0 °C	17.0 °C	15.0 °C	12.2 °C	10.3 °C	
水温	18.5 °C	19.1 °C	19.4 °C	20.5 °C	20.4 °C	20.5 °C	20.6 °C	19.0 °C	18.2 °C	18.1 °C	18.0 °C	17.5 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

深川内村配水池217011102		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	内村水源池	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8	1/19	2/16	3/9					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	8.6	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	8.0	8.1	8.2	8.4	8.6	8.6	8.6	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	8.4	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	55	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	216	-	-	240	-	-	217	-	-	212	-	240	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2

残留塩素	mg/l	0.42	0.41	0.36	0.29	0.28	0.23	0.27	0.25	0.26	0.31	0.34	0.33
気温	16.9 °C	22.0 °C	20.0 °C	24.8 °C	27.0 °C	28.2 °C	29.1 °C	20.0 °C	17.9 °C	16.0 °C	15.0 °C	12.3 °C	
水温	17.6 °C	20.1 °C	20.7 °C	23.3 °C	23.5 °C	22.0 °C	21.0 °C	18.5 °C	17.0 °C	15.6 °C	15.2 °C	15.8 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

光神配水池2170112101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	2.2	-	-	2.2	-	-	2.0	-	-	1.9	-	2.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	0.09	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	6.8	6.5	6.7	6.4	6.5	6.3	6.3	6.0	5.9	6.0	6.0	6.1	6.8	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	158	-	-	181	-	-	157	-	-	162	-	181	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.74	0.87	0.79	0.34	0.34	0.23	0.26	0.25	0.25	0.34	0.39	0.38
気温	16.0 °C	21.8 °C	19.0 °C	26.4 °C	28.8 °C	28.0 °C	26.5 °C	15.9 °C	15.8 °C	16.1 °C	14.0 °C	10.5 °C	
水温	17.7 °C	18.4 °C	18.5 °C	19.2 °C	19.1 °C	19.8 °C	19.6 °C	18.1 °C	17.5 °C	17.3 °C	17.2 °C	17.0 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

高松配水池2170109101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	採水日	4/14	5/19	6/9	7/14	8/5	9/8	10/6	11/10	12/8	1/19	2/16	3/9						
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.0003	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.00005	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	2.0	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.2	-	2.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	0.08	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.004	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	0.08	-	-	0.12	-	-	0.17	-	-	0.12	-	0.17	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.020	0.010	0.004	0.002
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.02	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.01	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	13	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.4	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	36	-	-	36	-	-	36	-	-	41	-	41	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	166	-	-	176	-	-	169	-	-	172	-	176	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.02	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	0.000001	0.000020	0.000010	0.0000040	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	0.000001	0.000020	0.000010	0.0000040	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	0.0005	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.36	0.41	0.48	0.30	0.30	0.26	0.26	0.38	0.48	0.47	0.29
気温	13.0 °C	24.8 °C	20.0 °C	26.5 °C	32.9 °C	33.0 °C	30.0 °C	15.0 °C	17.5 °C	19.0 °C	18.0 °C	11.1 °C
水温	19.1 °C	20.5 °C	20.8 °C	22.7 °C	22.5 °C	23.0 °C	22.1 °C	20.0 °C	18.8 °C	18.8 °C	19.0 °C	19.7 °C

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町中之内木場谷2170116002															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名 鋼・桂水源地	採水日	4月 4/17	5月 5/21	6月 6/12	7月 7/16	8月 8/19	9月 9/10	10月 10/8	11月 11/13	12月 12/11	1月 1/21	2月 2/18	3月 3/12						
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2 大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3 カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	1.9	-	-	1.9	-	-	1.9	-	-	1.9	-	-	1.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13 砒素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14 四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18 トラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20 ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21 塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	0.06	-	-	0.12	0.60	0.30	0.12	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23 クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25 シプロモノクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26 臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29 プロモノクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	7.1	200	100	40	20	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	42	300	150	60	30	
40 蒸発残留物	mg/l	-	175	-	-	165	-	-	167	-	-	-	-	175	500	250	100	50	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42 ジェオミン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45 フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47 pH値	-	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	5.8~8.6				
48 味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
50 色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5	
51 濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2	
PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	mg/l	0.38	0.38	0.25	0.20	0.40	0.26	0.19	0.44	0.38	0.37	0.45	0.42
気温	21.2 °C	22.8 °C	24.8 °C	29.9 °C	32.2 °C	23.5 °C	29.3 °C	16.0 °C	11.1 °C	11.0 °C	13.0 °C	14.4 °C	
水温	19.2 °C	20.1 °C	21.0 °C	22.0 °C	22.4 °C	22.0 °C	21.8 °C	19.3 °C	18.4 °C	17.9 °C	18.1 °C	18.2 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町月野8949-12170118101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	南1・2号井	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11	1/21	2/18	3/12					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.8	-	-	4.0	-	-	4.1	-	-	4.2	-	4.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.12	-	-	0.17	-	-	0.08	-	0.17	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.9	9.0	8.7	8.6	9.0	9.5	8.8	8.8	8.7	8.9	8.7	8.9	9.5	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	51	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	197	-	-	194	-	-	193	-	-	-	-	197	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.37	0.34	0.24	0.32	0.29	0.29	0.34	0.42	0.30	0.38	0.44
気温	18.5℃	22.3℃	24.3℃	29.5℃	30.7℃	23.9℃	30.0℃	16.1℃	7.3℃	13.1℃	15.0℃	
水温	20.6℃	19.0℃	19.1℃	18.8℃	20.1℃	20.0℃	19.7℃	18.1℃	17.6℃	17.8℃	17.9℃	

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町中之内35412170117101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.003	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	2.8	-	-	2.8	-	-	2.9	-	-	2.8	-	2.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-	0.11	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.5	5.6	5.6	5.5	5.3	5.7	5.7	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	32	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	mg/l	-	164	-	-	161	-	-	162	-	-	165	-	165	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47	pH値	-	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	5.8~8.6				
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5	
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2	
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	mg/l	0.40	0.34	0.35	0.26	0.22	0.19	0.24	0.23	0.28	0.29	0.33	0.39
気温	21.4 °C	22.0 °C	26.4 °C	29.1 °C	30.9 °C	22.0 °C	31.8 °C	15.3 °C	13.8 °C	7.1 °C	9.2 °C	14.3 °C	
水温	18.3 °C	19.0 °C	19.3 °C	20.0 °C	20.0 °C	20.0 °C	19.8 °C	18.1 °C	17.6 °C	17.3 °C	17.4 °C	17.9 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町岩川6466-12170103101																最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	採水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.0003	0.010	0.005	0.002	0.001	
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	0.00005	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.004	0.040	0.020	0.008	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	4.4	-	-	4.9	-	-	4.3	-	-	4.0	-	4.9	10.0	5.0	2.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	-	< 0.08	-	0.08	0.80	0.40	0.16	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	< 0.01	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	0.01	1.0	0.5	0.2	0.1	
14	四塩化炭素	mg/l	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.0002	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.005	0.050	0.025	0.010	0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.004	0.040	0.020	0.008	0.004	
17	ジクロロメタン	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
20	ベンゼン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	0.11	-	-	< 0.06	-	0.11	0.60	0.30	0.12	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002	
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004	
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01	
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/l	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	0.002	0.10	0.05	0.02	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02	
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003	
30	ブromホルム	mg/l	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	0.002	0.090	0.045	0.018	0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	1.0	0.5	0.2	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.02	0.20	0.10	0.04	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.03	0.30	0.15	0.06	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/l	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	1.0	0.5	0.2	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	14	200	100	40	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.005	0.050	0.025	0.010	0.005	
38	塩化物イオン	mg/l	9.0	8.8	9.4	8.9	9.5	9.4	9.3	9.0	8.7	8.8	8.5	9.0	9.5	200	100	40	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	51	-	-	53	-	-	51	-	-	49	-	53	300	150	60	30	
40	蒸発残留物	mg/l	-	188	-	-	194	-	-	190	-	-	182	-	194	500	250	100	50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.02	0.20	0.10	0.04	0.02	
42	ジエオキシ	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	0.000001	0.000020	0.000010	0.0000040	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	-	< 0.000001	-	0.000001	0.000020	0.000010	0.0000040	0.000002	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002	
45	フェノール類	mg/l	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	0.0005	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3	
47	pH値	-	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	5.8~8.6				
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと				
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5	
51	濁度	度	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	2.0	1.0	0.4	0.2	
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005	

残留塩素	mg/l	0.39	0.37	0.24	0.22	0.16	0.14	0.18	0.22	0.41	0.51	0.50	0.50
気温	23.0 °C	23.5 °C	27.5 °C	33.9 °C	32.2 °C	23.4 °C	31.0 °C	16.9 °C	13.3 °C	7.9 °C	14.0 °C	15.5 °C	
水温	18.3 °C	22.0 °C	23.4 °C	27.7 °C	29.9 °C	29.0 °C	27.2 °C	19.9 °C	15.1 °C	14.9 °C	14.2 °C	16.3 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町月野1587-6 2170102101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	八合原3・4号井	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11	1/21	2/18	3/12					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	5.8	-	-	5.3	-	-	5.8	-	-	5.9	-	5.9	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.15	-	-	0.08	-	-	< 0.06	-	0.15	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.7	8.4	8.7	8.6	9.7	9.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.6	8.8	9.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	47	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	198	-	-	198	-	-	190	-	-	-	-	198	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.30	0.32	0.23	0.31	0.39	0.25	0.27	0.25	0.25	0.30	0.33	0.39
気温	19.7 °C	23.2 °C	24.0 °C	30.1 °C	31.2 °C	24.0 °C	28.2 °C	16.0 °C	9.3 °C	8.4 °C	9.0 °C	14.2 °C	
水温	18.7 °C	20.3 °C	21.5 °C	24.0 °C	24.3 °C	24.2 °C	23.3 °C	19.2 °C	17.1 °C	16.0 °C	15.2 °C	16.5 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

大隅町下窪町32番地2170104101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	下窪水源	採水日	4/17	5/21	6/12	7/16	8/19	9/10	10/8	11/13	12/11	1/21	2/18	3/12					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	4.9	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	5.1	-	5.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.12	-	-	0.11	-	-	< 0.06	-	0.12	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	9.7	9.2	9.7	9.6	9.7	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	54	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	197	-	-	192	-	-	-	-	197	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.51	0.47	0.45	0.38	0.29	0.33	0.36	0.43	0.56	0.62	0.49	0.65
気温	18.2 °C	22.9 °C	24.3 °C	28.0 °C	31.8 °C	27.0 °C	30.0 °C	17.1 °C	12.1 °C	9.5 °C	11.8 °C	15.0 °C	
水温	18.0 °C	18.8 °C	18.9 °C	19.0 °C	19.5 °C	19.2 °C	19.1 °C	17.5 °C	17.2 °C	17.2 °C	17.5 °C	16.5 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

上村加圧ポンプ2170119101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	馬立1号井①②・2号井	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9	1/20	2/17	3/10					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.9	-	-	3.7	-	-	4.0	-	-	4.1	-	4.1	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	7.3	7.4	7.8	8.7	7.4	7.4	8.2	7.9	7.9	8.2	7.9	7.4	8.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	174	-	-	175	-	-	176	-	-	184	-	184	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.6	5.8~8.6				
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.43	0.32	0.29	0.28	0.20	0.19	0.13	0.11	0.19	0.28	0.22	0.25
気温	13.2 °C	23.0 °C	24.3 °C	27.2 °C	27.0 °C	28.5 °C	27.1 °C	16.0 °C	12.6 °C	10.1 °C	13.2 °C	12.2 °C	
水温	17.5 °C	19.7 °C	21.0 °C	22.8 °C	23.5 °C	24.2 °C	23.1 °C	19.9 °C	17.1 °C	16.3 °C	16.1 °C	16.3 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

七村分団詰所2170106101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	七村1・2・3号井	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9	1/20	2/17	3/10					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	6.6	6.6	6.5	6.5	6.3	6.5	6.6	6.6	6.6	6.0	6.8	6.8	6.8	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	0.06	-	-	< 0.06	-	0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.004	-	0.004	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.003	-	0.003	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0	7.9	8.4	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	8.4	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	58	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	206	-	-	203	-	-	-	-	-	-	-	206	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.24	0.28	0.23	0.30	0.31	0.23	0.20	0.24	0.22	0.38	0.38	0.39
気温	11.5℃	25.5℃	27.5℃	28.5℃	29.2℃	31.1℃	28.3℃	14.1℃	10.0℃	13.1℃	13.3℃	9.8℃	
水温	17.8℃	20.5℃	22.0℃	25.7℃	26.0℃	27.0℃	25.7℃	21.5℃	18.0℃	15.5℃	14.5℃	16.3℃	

令和7年度浄水水質検査結果

高校下車庫2170105101															最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	城山水源地	採水日	4月 4/15	5月 5/20	6月 6/10	7月 7/15	8月 8/18	9月 9/9	10月 10/7	11月 11/11	12月 12/9	1月 1/20	2月 2/17	3月 3/10					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	2.1	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	2.4	-	2.4	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	0.07	-	-	0.09	-	-	< 0.06	-	0.09	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.007	-	0.007	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.005	-	0.005	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	-	0.01	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	4.4	4.2	4.4	4.1	4.6	4.0	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	4.2	4.6	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	36	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	161	-	-	160	-	-	161	-	-	176	-	176	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.36	0.37	0.26	0.32	0.29	0.24	0.24	0.27	0.33	0.34	0.39	0.36
気温	11.3 °C	25.2 °C	28.2 °C	27.0 °C	29.9 °C	33.9 °C	29.0 °C	14.0 °C	9.0 °C	12.1 °C	13.0 °C	10.1 °C	
水温	17.3 °C	19.7 °C	20.8 °C	21.9 °C	23.0 °C	23.3 °C	22.5 °C	19.3 °C	16.9 °C	16.0 °C	16.0 °C	16.4 °C	

令和7年度浄水水質検査結果

西村配水池2170107101		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	基準値	基準値1/2	基準値1/5	基準値1/10
水源名	西村水源池・水ノ手水源池	採水日	4/15	5/20	6/10	7/15	8/18	9/9	10/7	11/11	12/9	1/20	2/17	3/10					
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50	20	10
2	大腸菌	/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと			
3	カミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.010	0.005	0.002	0.001
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000	0.00050	0.00025	0.00010	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.010	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	3.1	-	-	2.9	-	-	3.1	-	-	3.2	-	3.2	10.0	5.0	2.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.80	0.40	0.16	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
14	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0020	0.0010	0.00040	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.050	0.025	0.010	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.040	0.020	0.008	0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.020	0.010	0.004	0.002
18	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
20	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.010	0.005	0.002	0.001
21	塩素酸	mg/l	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.06	0.60	0.30	0.12	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.002	0.020	0.010	0.004	0.002
23	クロロホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.060	0.030	0.012	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.003	0.040	0.020	0.008	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.003	-	0.003	0.10	0.05	0.02	0.01
26	臭素酸	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.010	0.005	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.008	-	0.008	0.10	0.05	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
29	ブromクロロメタン	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.001	0.030	0.015	0.006	0.003
30	ブromホルム	mg/l	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.005	-	0.005	0.090	0.045	0.018	0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	0.008	0.080	0.040	0.016	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-	-	0.12	-	0.14	0.30	0.15	0.06	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.5	0.2	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	200	100	40	20
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.050	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	5.6	-	5.7	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5	5.7	5.7	200	100	40	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	52	300	150	60	30
40	蒸発残留物	mg/l	-	177	-	-	174	-	-	178	-	-	190	-	190	500	250	100	50
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.10	0.04	0.02
42	ジエオキシ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000000	0.000020	0.000010	0.000004	0.000002
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.020	0.010	0.004	0.002
45	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000	0.0050	0.0025	0.0010	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	3.0	1.5	0.6	0.3
47	pH値	-	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	5.8~8.6			
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
49	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと			
50	色度	度	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	5.0	2.5	1.0	0.5
51	濁度	度	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	2.0	1.0	0.4	0.2
	PFOS及びPFOA	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	0.000005	0.000005	0.0000025	0.000001	0.0000005

残留塩素	mg/l	0.26	0.35	0.30	0.43	0.47	0.35	0.33	0.26	0.26	0.36	0.29	0.40
気温	14.2 °C	23.5 °C	25.0 °C	27.1 °C	28.7 °C	31.0 °C	29.0 °C	14.8 °C	9.1 °C	13.0 °C	12.3 °C	11.0 °C	
水温	18.5 °C	19.0 °C	19.5 °C	19.6 °C	19.5 °C	20.1 °C	20.0 °C	18.4 °C	17.9 °C	17.0 °C	17.3 °C	17.8 °C	